

(11)Publication number:

03-040219

(43)Date of publication of application: 21.02.1991

(51)Int.CI.

G11B 5/82

G11B 5/84

(21)Application number: 01-172959

(22)Date of filing:

06.07.1989

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: MIYAMURA YOSHINORI

KIRINO FUMIYOSHI FUTAMOTO MASAAKI

TAKANO KOJI

MATSUDA YOSHIFUMI

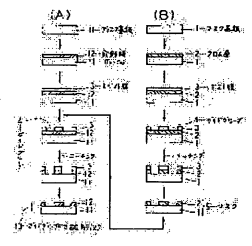
KUGIYA FUMIO AKAGI KYO SUZUKI MIKIO NAKAO TAKESHI

### (54) MAGNETIC DISK AND PRODUCTION THEREOF

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To increase a memory capacity and to attain a high-density recording by providing guide patterns for tracking on a recording film.

CONSTITUTION: The recording film 12 consisting of an Fe-Co alloy is stuck by a sputtering method onto a disk substrate 11 and a resist film 3 for use at the time of mask formation is formed by a spin coating method thereon. The patterns of guide grooves 4 are formed on the resist film 3 when the resist film is exposed by using a mask 5 and is developed. The recording film 12 is thereafter etched by a nitric acid soln. to form the guide grooves 4 and the nitric acid is completely washed away. The magnetic disk 13 with the guide grooves is then obtd. when the resist film 3 is removed. The precise movement of the magnetic head for recording and reproducing of information along the guide patterns for tracking is thereby enabled and, therefore, the diminishing of the track pitch is possible. A large quantity of the information is recordable on a sheet of the magnetic disk in this way.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

## BEST AVAILABLE COPY



[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 訂正有

#### ⑩日本国特許庁(JP)

#### ❷公開特許公報(A) 平3-40219

@Int. CL.

證別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月21日

5/82 5/84 **G 11 B** 

Z

7177-5D 7177-5D

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全6頁)

磁気デイスクおよびその製造方法 ❷発明の名称

> 頭 平1-172959 命特

会田 顧 平1(1989)7月6日

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立契 73発 明 者 村 芳 作所中央研究所内 700発明 文 東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製 野 良 作所中央研究所内 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 昭 仍発 本 Œ 作所中央研究所内 伊雅 明者 史 東京都国分寺市東恋ケ孫 1 丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内

株式会社日立製作所 る。 題 人 00代 理 人 弁理士 中村 純之助 最終質に続く

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明和

- 1. 発明の名称 磁気ディスクおよびその製造方法
- 2.特許請求の範囲
  - 1. 磁気記録膜の表面部に、トラッキング用ガイ ドパターンを設けた磁気ディスクであって、上 記トラッキング用ガイドパターンの気域を、磁 低記録館の磁気的物化と比異なる作者を持つガ イドトラック領域となし、誰ガイドトラック領 域を、上記職気配縁膜の表面部に同心円状もし くは毎旋状に形成したトラッキング用ガイドパ ターンを有することを特徴とする磁気ディスク。
  - 2、請求の範囲第1項記載の磁気ディスクにおい て、ガイドトラック領域が四凸形状の潜からな ることを特徴とする磁気ディスク。
  - 3. 請求の韓国第1項記載の磁気ディスクにおい て、ガイドトラック領域が、破気記録膜の磁気 的特性とは異なる性質を持つ材料からなり、か つ磁気ディスクの表面が平坦であることを特徴

とする磁気ディスク。

- 4、鹽水の範囲第1項記載の磁気ディスクにおい て、ガイドトラック領域の表面層のみを非磁性 材料もしくは磁気記録膜の磁気的特性とは異な る性質を持つ材料からなるガイドトラック領域 としたことを特徴とする磁気ディスク。
- 5. 請求の範囲第3項または第4項記載の磁気デ ィスクにおいて、ガイドトラック領域を構成す る騒気記録簿の磁気的特性と比単なる性質を持 つ材料が、磁気記録度に、鼓送気記録膜を変質 。させるイオン種を打ち込み形成させた磁気記録 膜の変質材料であることを特徴とする磁気ディ
- 6. 超水の朝田第5項記載の磁気ディスクにおい て、ガイドトラック領域に打ち込むイオン種は、 、窊粛、リン、ポロンのうちから選ばれる少なく とも1種のイオンであることを特徴とする磁気 ディスク.
- 7. 磁気ディスク基板上に磁気記録膜を形成し、 貧磁気記録膜上にホトレジスト度を並布法によ

り形成した後、設定のトラッキング用ガイドパターンを有するマスクを用い、ホトリソグラフィー法によって、上記ホトレジスト底上に、なの円状もしくは螺旋状の四凸形状の形がある。 エッチング処理を行い、上記磁気記録上になる、エッチング処理を行い、上記磁気記録とになる。 ロートラッキング用ガイドパターンを形成することを特徴とする磁気ディスクの製造方法。

 記蔵気記録的配気的特性とは異なる任費を持つ材料に変質させることにより、上記蔵気記録原上に、表面が平坦な異心円状もしくは螺旋状のトラッキング用ガイドパターンを形成する工程を含むことを特徴とする磁気ディスクの製造方法。

- 9、建求の範囲第8項記載の数気ディスクの製造 方法において、磁気ディスク基を上に磁気経 額を形成した後、磁気記録の磁気に対した後、磁気記録を通過の磁気に対した 異なる性質を持つ材料に変質させるイオン ピームに確果もしくは電界を印加して低向とな レームに確果をしくは電界を印加して低向に トラッキング用ガイドパターン領域に上記 接的に、関心内状もしくは需旋状のトラッキン グ用ガイドパターンを形成する工程を含 を特徴とする磁気ディスクの製造方法。
- 16、磁気ディスク基板上に磁気記録顔を形成し、 該磁気記録騰上にホトレジスト表を強布法によ り形成した後、設定のトラッキング用ガイドバ

ターンを有すて、ホトリングに、ない。 は、ホトリングに、ない。 は、カー・ は、

8.発明の評解な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は磁気ディスクの記録膜にトラッキング 用ガイドパターンを形成した高密度記録が実現で きる磁気ディスクおよびその製造方法に関する。

#### 【従来の技術】

世来の磁気ディスクの構造は、浮さが約2 mmの アルミニウム基板の上に、磁気記録酸をスピン強 市、あるいはスパッタリングなどの方法で形成し ていた。そのために、磁気ディスクの表面は平坦 になっていて、個々の磁気ディスクには、磁気へ ッドを案内するためのガイドグループ(案内滞) は特に無く、複数枚の磁気ディスクを並列に並べ、 その中の一枚のディスクに磁気のなガイドグルー ブをあらかじめ記録させておき、これに沿って全 ての磁気へッドを移動させることで、世来は対 していた(特公昭 4 7 − 3 2 0 1 2 号公報)。

しかし、上記従来の産気ディスク英間において、 一枚の確気ディスクに記録されたガイドグループ を基準にして位置決めを行うために、並列に設置 した各磁気ディスクに対し、例えば熱的な歪みな どによって生じる誤差のために正確な位置付けが できず、そのため各磁気ディスクにおけるトラッ ク密度を上げることができなかった。

〔発明が解決しようとする課題〕

上述したごとく、従来技術においては、磁気ディスクの記録密度の観点からみると、最良の磁気 記録方式とはいえない。すなわち、使用する磁気 ディスクの個々にガイドグループがないために、 トラック密度を上げることができず、一枚の磁気 ディスクに記録できる情報量にはおのずと展界が あった。

本発明の目的は、上記使来技術の問題点を解消するために、磁気ディスクの記録膜の表面部には 凸形状の沸からなる ガイドグループもしく 記録領域の磁気特性とは異なる性質を持つ対対からなるトラッキング用ガイドパターンを設ける とによって、情報の記録トラックピッチを一致といる かったくして、一枚の磁気ディスクに多量の情報が 記録できる磁気ディスクおよびその製造方法を提 供することにある。

#### (課題を解決するための手段)

上記本要明の目的を達成するために、磁気ディスク表面部の情報記録膜に、磁気ヘッドあるいは 光ヘッドとの複合ヘッドを案内するトラッキング

させても良い。さらに、収束したイオンピームを 用い、外部から世界や世界を印加して個向させて イオン打ち込みを行うと、ホトレジスト工程を用 いる必要がなく、直接的にトラッキング用ガイド パターンを形成させることも可能である。

#### (作用)

磁気ディスクの表面に形成されたトラッキング 用ガイドパターンに沿って、情報の記録再生を行う磁気ヘッドを特容に移動させることができるので、トラックピッチを小さくすることが可能となり、そのため一枚の磁気ディスクに記録できる情報量が増加し、大容量記憶装置を実現することができる。

#### 〔 実施 例 〕

以下に本苑明の一実施例を挙げ、図面に基づいて、さらに詳細に説明する。

#### く実施的1>

第1回は、本実施例における磁気ディスクの作 製工程を示す工程図である。

図において、右側に示す(B)工程は、左側の

用ガイドパターンを、磁気値截の形態で同心円状 または毎隻状に設定された任息のピッチで形成さ せる。また他の形態として、トラッキング用ガイ ドパターンの部分の磁気特性を情報記録領域と比 異なる別の性質をもつものとしても良い。例えば、 憤慨の記録観域とトラッキング用ガイドパターン の部分との他和磁化または保護力を変えたり、あ るいは情報記録領域を面内蔵化容易膜となし、ト ラッキング用ガイドパターンの食域を垂直強化膜 としても良い。また、ホトリソグラフィー技術を 応用して、磁気記録膜の表面部に自凸の形状のト ラッキング用ガイドパターンを形成することでも ヘッドの名内湯を提成することができる。すなわ ち、ホトリソグラフィー技術を応用して、磁気記 緑膜を爆旋状あるいは同心円状に形成したり、同 一のディスク上に、磁性領域と非磁性領域とを交 互に形成させても良い。さらに、イオン打ち込み 法により、何えばリン (P) やポロン (B) ある いは金素(N)などを磁気配係膜に打ち込んで、 爆旋形状あるいは同心円形状に非磁性部分を形成

(A) 工程に示す本実施例における磁気ディスク の作製工程において使用するマスクの製造方法を 示す工程図である。まず始めに、本実施例で用い るマスクの製造方法について説明する。透明なガ ラスなどからなるマスク基板1の上に、食空蒸着 法により光不透過性の金属、ここではクロム暦2 を300Aの顔序に付着させた。その上に、ネガ タイプのレジスト膜3(シップレー社 AZ-1350) を0.1 pmの厚さに回転盤布した。 次に、被長4880人のアルゴンレーザ光を、レ ンズ(NA:0.9)で1gm以下の小さなスポ ットに絞り込み、900ェ/miaでほ転している 基板に風射しながら、レーザ光をマスク基板1の 半任方向に移動させながら、海心円状あるいは螺 旋状のガイドグループ (集内器) 4を形成した。 このパターンに使って、その下部にあるクロム層 2 をエッチングにより除去した後、レジスト原3 を励去し、所望のパターンを有するマスク5を作

次に、ガイドグループ4を記録旗12に設けた

ガイドグループ付き重気ディスク13の作製方法 について及明する。ディスク基板11の上に、 Fe-Co合金からなる記録器12を300人の膜 厚に、スパッタリング依により付着させ、その上 にマスク作製時のレジスト購3を回転堕本法によ り形成した。ここで、先のマスク5を用いて舞光 し、現象するとレジスト膜3上にガイドグループ 4のパターンを形成することができる。その後、 20%程度の硝酸溶液で記録膜12をエッチング して、ガイドグループ4を形成し、硝酸を完全に 洗浄した役、レジスト購3を除去するとガイドグ ループ付き産気ディスク!Sが得られる。ここで、 頑蔑格故によるウエットエッチングの代わりに、 ドライエッチング工程を採用すると、エッチング 工程がより箇典化されるので好ましい。このよう にして作製した磁気ディスクを用いて、磁気的に 情報を記録した結果、トラック間の干渉による再 生信号の劣化がほとんどなく、トラックピッチを 従来の17gmから10gmに小さくもたところ. 載して約2倍の貨物産記録、再生を実現すること ができた。

#### <実施例2>

第2回は、イオン打ち込み法を用いて本意明の 磁気ディスクを作襲する場合の工程図を示す。デ ィスク基板11の上にFe-Co合金からなる記録 腹12も300人の腹原にスパッタリング法によ って付着させ、その上にマスク作製時に用いたV ジスト購3を回転並布した。ここで、先のマスク 5を用いて露光し、現像してレジスト酸3上にガ イドグループ4のパターンを形成した。次に、宣 養イオンの打ち込み21を行い、その部分を非磁 性領域とした後、レジスト譲るを除去すると、ト ラッキング用ガイドパターン付き磁気ディスク 13aが得られる。ここで、打ち込むイオンとし て窒素(N)の他に、ポロン(B)やリン(P) などを使用しても上記と月禄の効果が得られた。 また、記録腹の磁気的特性を変え、情報記録が困 盤な特性のものに夜費させたトラッキグ用ガイド パターンを形成した場合においても、上記と関係

S/Nが3以上得られ、従来の磁気ディスクに比

さらに、収取させたイオンピームを、破界や電界を印加して偏向させてイオン打ち込みを行い、トラッキング用ガイドパターンを形成させる場合には、ホトレジスト工程を省略することができ、製造プロセスをいっそう簡単化することができる。そして、得られた効果は、上記のイオン打ち込みをして形成した磁気ディスクと何ら相違は見られなかった。

#### <実施例3>

信3因に、本実施例において作製した磁気ディ

スクの作製工程を示す。

図において、ディスク基板11の上に Coー Ni -Pt合金からなる記録膜12を500人の膜浮 にスパッタリング法により成績し、その上にマス ク作製時に用いたレジストを回転塩率してレジス ト膜3を形成した。ここで、先のマスク5(第1 図)を用いて露光し、現像するとレジスト賞3上 にガイドグループのパターンが得られる。その後、 20%程度の硝酸溶散で記録膜12をエッチング して、ガイドグループ4を形成し、硝酸を完全に 洗浄するとガイドグループ付きの磁気記録膜が形 成できる。ここで、硝酸でのウエットエッチング の代わりにドライエッチングを採用するとエッチ ング工程を密集化することができるので好ましい。 次に、通気記録間に設けたガイドグループ領域に SINなどの非磁性材料からなる具程膜31をス パッタリングした後、余分な異種膜31とレジス ト膜3を同時に防去するリフトオフを行うことに より、トラッキング用ガイドパターン付き磁気デ ィスク13aが待られる。このようにして作製し

### 特開平3-40219(5)

た職気ディスクの表面は平坦であり、磁気ヘッドを浮上させて磁気配解再生を行う場合には極めて 好適であった。この磁気ディスクを用いて磁気的 に情様を記録した結果、トラック間の干渉になる 再生信号の劣化がほとんどなく、トラックピッチ を従来の17μmから10μmに小さくしたところS/Nが3以上得られ、従来の約2倍の高密度 記録、再生を達成することができた。

#### [最明の効果]

以上評細に説明したごとく、本発明の記録度にトラッキング用ガイドパターンを設けた磁気ディスクは、トラック間の干渉による再生信号の劣化をほとんどなくすることができるため、トラックピッチを著しく小さくすることができるので、磁気ディスクにおける記録密度を一段と向上さばできる情報量、すなわち記憶容量を大幅に増加させることができ、高密度記録が実現できる。

#### 4. 図面の個単な説明

第1図は本発明の実施例1において例示した磁

気ディスクの作製工程図、第2図は本発明の突旋 例2において例示した磁気ディスクの作製工程図、 第3図は本発明の突旋例3において例示した磁気 ディスクの作製工程図である。

1~マスク基板

2 … クロム層

3・・レジスト膜

4…ガイドグループ

5…マスク

11…ディスク基板

12…記錄度

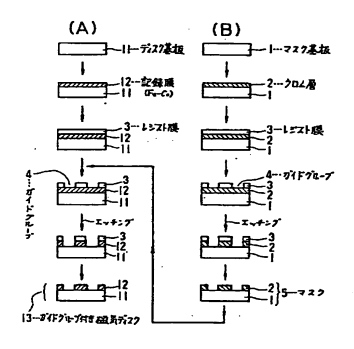
13ーガイドグループ付き磁気ディスク

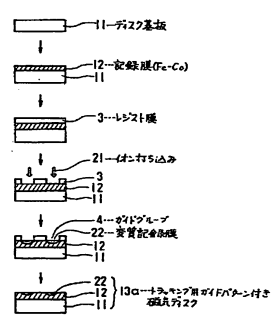
1 Sa…トラッキ.ング用ガイドパターン付き 磁気ディスク

21…イオン打ち込み 22…変質記録膜

31 … 異程度

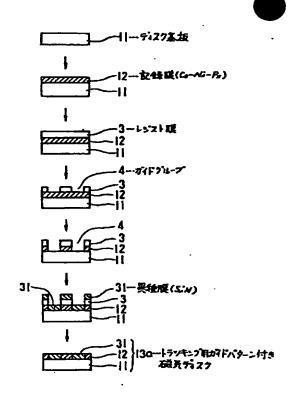
代選人弁選士 中村 純之助





第 2 図

第 1 図



第 3 図

第1頁の統含								
<b>⑦発</b>	明	者	松	Ħ	好	文	東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
<b>@発</b>	明	者	釘	屋	文	雄	東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
<b></b>	明	者	赤	娍		協	東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
@発	明	者	鈴	木	幹	夫	東京都国分寺市東恋ヶ窪 1 丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
@発	明	者	仲	尾	武	司	東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製